(54) INDUCTION HEATING COOKER

(11) 3-22389 (A) (43) 30.1.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-157371 (22) 20.6.1989

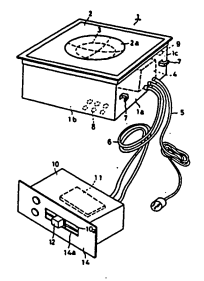
(71) SANYO ELECTRIC CO LTD (72) TERUZO FURUYA

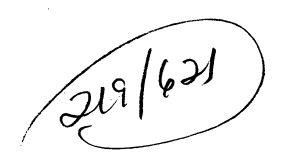
(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H05B6/12

PURPOSE: To prevent a cooking utensil mounted on a mounting plate from being slid or rotated by providing a recess larger than the outer diameter of an induction heating coil on the mounting plate at the portion corresponding

to the induction heating coil.

CONSTITUTION: A recess 2a larger than the outer diameter of an induction heating coil 3 is provided on a mounting plate 2 at the portion corresponding to the induction heating coil 3. A cooking utensil is mounted on the mounting plate 2 so as to be inserted into the recess 2a, thus the cooking utensil is not slid down from the mounting plate 2, the cooking utensil is rarely rotated on the mounting plate 2 even if its bottom is somewhat deformed to be inflated, and the cooking utensil is structured by the recess 2a and easily positioned directly above the induction heating coil 3.





BEST AVAILABLE COPY

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-22389

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)1月30日

H 05 B 6/12

305

7103-3K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

誘導加熱調理器

②特 顧 平1-157371

②出 願 平1(1989)6月20日

@発明者 古谷

輝 三

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑩出 顋 人 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

@代理人 弁理士 西野 卓嗣 外2名



#### 明 田田 1

1. 発明の名称

胡導加熱調理器

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 調理具を軟置する軟置板と、放軟置板の 直下に配置され前記調理具に交番磁界を供給する 円形の誘導加熱コイルと、放誘導加熱コイルに磁 界形成用の電源を供給する電源回路とよりなり、 前記載置板には前記誘導加熱コイル対応部分にそ の誘導加熱コイルの外径よりも大きな凹みを散け たことを特徴とする誘導加熱調理器。
- 3. 発明の詳細な説明。
  - (イ) 産業上の利用分野

本発明は誘導加熱調理器に関する。

(ロ) 従来の技術

特開昭 6 2 - 1 9 3 0 9 1 号公報に示されるように、従来の誘導加熱調理器では、録等の調理具を載置する載量板は平板状のものであった。ところがかかる構造では、底が平坦な鍋を載置したときに滑りやすく、それは鍋の底に水分が付着して

いるようなときに顕著であった。また、鍋の底が少しでも外側に膨らむように変形していると、第9図に示すように鍋(23)が傾いたり、穀電板(2)上に穀電したときに、その膨らんだ部分を中心にして鍋自体が回転してしまうことがあり、使いにくいものであった。

また、調理具を誘導加熱コイル(3)の直上部分 に被置しやすくするために、較置板上の誘導加熱 コイル対応部分にパターン模様を描くことも行わ れているが、パターン模様だけでは調理具を誘導 加熱コイルの直上に載置することは困難であっ た。

- (ハ) 発明が解決しようとする課題 本発明は、截置板上に載置される調理具が滑ったり回転したりしにくく、且つ調理具を誘導加熱 コイルの直上部分に載置しやすく、使い勝手がよ い誘導加熱調理器を提供するものである。
- (二) 課題を解決するための手段 誘導加熱調理器 本発明の<del>表類乾燥機</del>は、調理具を載置する載置 板と、該載置板の直下に配置され前記調理具に



-429-

番磁界を供給する円形の誘導加熱コイルと、放誘導加熱コイルに磁界形成用の電源を供給する電源 回路とよりなり、前記載置板には前記誘導加熱コイル対応部分にその誘導加熱コイルの外径よりも 大きな四みを設けたことを特徴とする。

#### (ホ) 作用

調理具は凹みの中にはまり込むように裁置板上に 裁置されるので、 関理具が裁置板から滑り落ちたりせず、また 関理具の底が多少部らむように変形していても 数置板上で回転しにくく、 関理具は 凹みによって位置決めされて誘導加熱コイルの直上に容易に位置させられる。

### (へ) 実施例

第1 図乃至第4 図は本発明の一実施例である誘導加熱調理器を示す。この実施例は、故匿台の中に埋め込んで数置される業務用のものである。

(1)は誘導加熱調理器の本体であり、上部に載置板(2)を備え、またその報置板(2)の直下に円形の誘導加熱コイル(3)をそなえている。載置板(2)は厚み約6m程度であるが、その中央部には

深さ 3 mm程度のほぼ球面の凹み(2a)が円形に形成され、誘導加熱コイル(3)は凹み(2a)とほぼ同心位置に配置されている。(4)は本体(1)に内蔵され誘導加熱コイル(3)に交番磁界を生成するための電源を供給する電源回路としてのインパータ、(5)は本体(1)の一側面(1a)から導出された電源コード、(6)は同じく本体(1)の一側面(1a)から導出され後述するコントロールボックスと接続される接続コード、(7)は本体(1)の一側面(1a)に設けられたコード巻き取り用のフック、(8)は本体(1)の庭面(1b)に形成された本体吸気口、(9)は本体(1)の値面面(1c)に形成された本体吸気口、(9)は本体(1)の値面面(1c)に形成された本体排気口である。

(10)は接級コード(6)により本体(1)と接続されたコントロールボックスで、ここにはインパータ(4)の発援を制御する制御回路(11)が組み込まれている。(12)はコントロールボックス(10)に設けられた温度網節用の摘みである。この摘み(12)はその周囲に鍔(12a)が形成され、コントロールボックス(10)の前面凹部(10a)に鍔(12a)を位置さ

せるようにスライド式ボリウム(13)のレバー(13 a)に差し込まれて、コントロールボックス(10)の前面に取り付けられたパネル(14)の閉口(14a)から外方へ臨むとともに、そのパネル(14)により抜け止め固定されている。このため、摘み(12)が使用中に不用窓にレバー(13a)から外れたりすることがなく、摘み(12)固定用のネジなどを用いる必要もない。

第2 図は本誘導加熱調理器を設置台に組み込んだ状態を示す。(15)は壁面(16)にそって設けられ上面板(17)と仕切り板(18)との間に本体(1)、コントロールボックス(10)を組み込んだ設置台、(19)は鉄設置台の前面板、(20)は鉄前面板に形成された砂魚の前面板、(20)は鉄前面板に形成された砂塊気口、(21)は上面板(17)に形成された砂塊気口、(21)は上面板(17)に形成されたのとき電源コード(5)、接続コード(6)は、本体(1)の一側面(1a)に設けられたフック(7)に巻き付けられているので、上面板(17)と仕切り板(18)との間で本体(1)の下方に形成される冷却風路(2

2)に電源コード(5)、接続コード(G)がばらけて しまうことがなく、特に本体(1)の底面(1b)に形 成された本体吸気口(8)から吸い込まれる冷却風 の流れを妨げることがない。

而して、 載置板 (2)上に調理具としての鍋 (23) を載せると、鍋(23)は第3図(a)に示すように截 軍板(2)に形成された凹み(2a)にはまり込み、凹 み(2a)の中央部に位置して執置される。このよう に鍋(23)は凹み(2a)の中にはまり込むように載置 板(2)上に載置されるので、鍋(23)の底面に水分 が付着していたとしても、鍋(23)が滑って数量板 (2)から滑り落ちたりすることはない。また第3 図(b)に示すように鱗(23)の底が多少彫らむよう に変形していても、その影らみ部分は凹み(2a)に はまりこむため、鍋(23)は載麗板(2)上で回転し にくくなっている。そしてまた、鍋(23)はそれ自 体が水平になるように戦闘されると、ほぼ球面の 凹み(2a)によって位置決めされて、誘導加熱コイ ル(3)の直上に載置されることになり、効率良く 加熱が行われる。

例えば放物面であってもよい。

第 5 図及び第 6 図は本発明の他の実施例である 誘導加熱調理器を示す。

(24)は誘導加熱調理器の本体であり、上部に収 置板(2)を備え、またその収置板(2)の直下に円 形の誘導加熱コイル(図示せず)を、本体(24)内に は電源回路や制御回路を備えている。 載置板(2) には先の実施例と同様にほぼ球面の凹み(2a)が円 形に形成されている。(25)は6個のキースイッチ よりなり、制御回路に所望の加熱出力レベルを入 力するスイッチ群である。「1」~「6」の各 キースイッチは、第6図に示すように、「1」が 150W, [2] bt 260W, [3] bt 430 W, [4] pt 7 2 0 W, [5] pt 1 2 0 0 W, 「6;が2000Wに夫々対応する。これは最強 の「6」の2000Wから60%毎の出力を次の キースイッチに割り当てたもので、6個のキース イッチにほぼ等しい電力差で出力を割り当てた比 校例と比べると、比較的小出力の範囲が細分化さ

図である。また、第5図及び第6図は本発明の他の実施例を示し、第5図は外観斜視図、第6図(a)(b)はキースイッチと加熱出力との対応を示す図である。さらに、第7図は従来例を示す要部断面図である。

(2)… 設置板、(2a)…凹み、(3,)… 誘導加熱コイル、(4)…インパータ、(23)… 鍋。

出願人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野卓嗣(外2名)

適切に調整することができる。

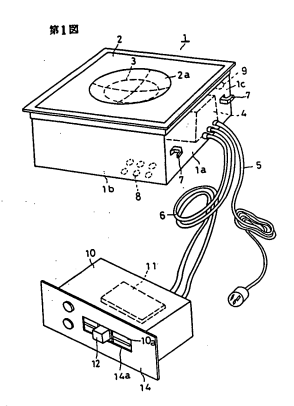
鍋(23)の裁選時において、鍋(23)が消りにくく 且つ回転しにくくなっていて、さらに鍋(23)の誘 溶加熱コイル(3)に対する位置決めが容易になる ことは、先に述べた実施例と全く同様である。

## (ト) 発明の効果

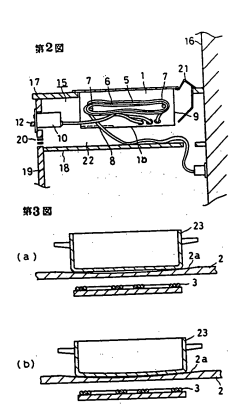
本発明によれば、調理具は凹みの中にはまり込むように載置板上に載置されるので、調理具が歓置板から滑り落ちたりせず、また調理具の底が多少膨らむように変形していても載置板上で回転しにくくなっている。しかも、調理具は凹みによって位限決めされて誘導加熱コイルの直上に容易に位置させられるので、使い勝手がよい誘導加熱調理器が得られる。

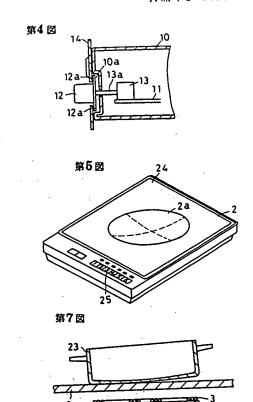
## 4. 図面の簡単な説明

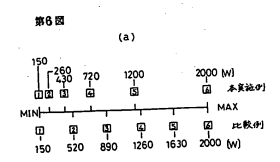
第1図乃至第4図は本発明の一実施例である誘 存加熱調理器を示し、第1図は外視斜視図、第2 図は設置状態を示す側断面図、第3図は要部断面 図、第4図はコントロールボックスを示す側断面











(b)					
ſ	-	本矣施例		比較例	
Ī	Ø	2000W	) 60%	2000W	) 370W
	3	1200W	) 60%	1630W	370W
	4	720W	60%	1260W	370W
	[3]	430W		890W	370W
	2	260W	60%	520W	
	0	150W	7 00 %	150W	